

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Айманбаева Дамира Каниетовна доцент, каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	Сартбаева А.Ж. гр. ППб-1-18 «Разработка дизайна и упаковки для пищевых продуктов»
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 559-563.
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов (выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	---
11	Руководитель или исполнитель	---
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	---
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Сартбаева А.Ж., Айманбаева Д.К. «Разработка дизайна упаковки для пищевых продуктов» Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 559-563.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	Отраслевой совет кафедры №4. Тема круглого стола: «Состояние отрасли в период пандемии и после снятия ограничений». Бишкек, 24.03.2021
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Проходила
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич, к.т.н., и.о. доцента каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	40 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	Магистр: Керимова А.А. гр. ИСТм-1-20 тема МД: «Исследование и разработка интерактивного электронного издания». НИРС студент: по теме: «Разработка информационного портала для общественно – развлекательных мест г. Бишкек» Беккоенов Т.Т. гр. ИСТб-1-17
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) Байгазиев М.С., Керимова А.А. «Электрондук окуу китептеринин өнүгүү тарыхы», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 534-538. 2) Известия КГТУ им. И.Раззакова (принят для пуб. №61 2022 г.)
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов (выходные данные)	Патент КР №2241 «Срезающее устройство малой механизации для уборки урожая фасоли» Байгазиев М.С., Тургунбаев М.С., Абдрахманов И.А., Учуров О.А., Осмонов М.Н. заяв. от 20.12.2019. опуб. 15.02.2021, Бюл. 2/1
10	Тема научно-исследовательской работы:	Разработка комплексных автоматических управления технологическими процессами фасолеуборочной машины.
11	Руководитель или исполнитель	Исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Тургунбаев М.С., Байгазиев М.С., Осмонов М.Н. «Оценка напряженно-деформированного состояния элементов срезающего устройства фасолекосилки с применением конечно-элементного анализа» Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №6, 2020 ISSN 1694-7649, 2021. – С. 18-25, Impact factor 0,07
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Байгазиев М.С., Керимова А.А. «Электрондук окуу китептеринин өнүгүү тарыхы», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 534-538.

17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	<p>1) «Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: новые форматы образовательного процесса, инструмент дистанта и оперативной подготовки РПД», Сертификат участника, Компания IPR MEDIA Москва 22.01.2021 г.</p> <p>2) «Интеллектуалдык менчик объектилерин укуктук коргоо жана сактоо: теория жана практика» темасындагы терендетилген окутуу курсуна катышкандыгы тастыкталат 2021-жылдын 17-18-майында откорулгон, сертификаттын №00202.</p> <p>3) Certificate of completion THIS IS TO CERTIFY THAT, has successfully completed the English Language course for 144 academic hours on BEGINNER LEVEL. KSTU named after I. Razzakov. From January to May, Bishkek-2021.</p> <p>4) For faithfully and successfully completing the requirements for the course of Entrepreneurship from 12th July ~ 13th September, 2021 at FabLab Bishkek, KSTU This certification is awarded on September 24, 2021.</p>
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	<p>1) Отраслевой совет кафедры №4. Тема круглого стола: «Состояние отрасли в период пандемии и после снятия ограничений». Бишкек, 24.03.2021.</p> <p>2) Сертификат. Кыргыз республикасынын президентине караштуу улуттук аттестациялык комиссия, Кыргыз республикасынын билим жана илим министрлиги, Кыргыз республикасынын министрлер кабинетине караштуу интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик агентиги тарабынан уюштурулган 2021-ж. 22-24-сентябрында откон 3-жолку Аспиранттар мектебине катышкандыгы учун берилген.</p>
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Проходил
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	Нужно предусмотреть денежное вознаграждение и дать возможности участвовать повышения квалификации бесплатно или университет оплачивает.

Подпись ППС _____

«09» 02. 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Качаганова Гулкайыр Доктурбаевна преп., магистр каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	40 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	нет
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	Мамытова А. А. гр. ПП(б)-1-19 «Сравнение и анализ графического пакета программ Adobe Systems».
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	«Сравнение и анализ графического пакета программ Adobe Systems», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 555-558.
6	Монография (выходные данные)	нет
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	нет
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	нет
9	получено патентов (выходные данные)	нет
10	Тема научно-исследовательской работы:	нет
11	Руководитель или исполнитель	нет
12	Источник финанс. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	нет
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	нет
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	нет
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	нет
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	Качаганова Г.Д., Мамытова А.А. «Сравнение и анализ графического пакета программ Adobe Systems», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 555-558.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	Zertifikat sprachkurs deutsch, niveau A1. КГТУ им. И. Раззакова, с 01.02.2021 по 3.04.2021 и с 04.10.2021 по 28.12.2021
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	Отраслевой совет кафедры №4. Тема круглого стола: «Состояние отрасли в период пандемии и после снятия ограничений». Бишкек, 24.03.2021
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	нет
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Раззаков Медер Иматбекович к.т.н., доцент каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	90 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	Нет
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Халитова Н.М. гр. ИСТм-1-20 «Современные способы визуализации рекламного продукта». 2. Прокопьев А.В. гр. ИСТм-1-20 «Применение информационных технологий в медиамаркетинге».
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1. Раззаков М.И., Халитова Н.М. «Применение информационных технологий для визуализации рекламного продукта», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 542-552. 2. Раззаков М.И., Прокопьев А.В. «Применение информационных технологий для визуализации рекламного продукта», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 538-542.
6	Монография (выходные данные)	Нет
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	Нет
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	Нет
9	получено патентов (выходные данные)	Нет
10	Тема научно-исследовательской работы:	Нет
11	Руководитель или исполнитель	Нет
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	Нет
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Нет
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	«Применение интернет маркетинга издательствами КР». Международная сетевая научно-практическая конференция «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ». Известия КГТУ, 2021
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	Нет
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	1. Раззаков М.И., Халитова Н.М. «Применение информационных технологий для визуализации рекламного продукта», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 542-552. 2. Раззаков М.И., Прокопьев А.В. «Применение информационных технологий для визуализации

		рекламного продукта», Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 538-542.
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	Онлайн платформа «Udemy». Полный курс по Android. Сертификат №0004 от 7.09.2021. Объем часов 24,5.
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	Отраслевой совет кафедры №4. Тема круглого стола: «Состояние отрасли в период пандемии и после снятия ограничений». Бишкек, 24.03.2021
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	Нет
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	Нужно предусмотреть денежное вознаграждение за публикации и научные разработки

Подпись ППС



« _____ » _____ 2022 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Садыкова Эркингуль Ахметовна доцент, каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	50 часов
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О.), стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Абсаламова Б-З гр. ИСиТб-1-18 “Значение процесса сушки при печатании полиграфической продукции”; 2. Токтогазиева А. гр. ППб-1-18 “Входной контроль в полиграфических производствах”.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	---
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов(выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	“Цифровая обработка данных ДЗЗ”
11	Руководитель или исполнитель	Исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	---
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	---
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	Республиканская научно-практическая конференция “Учебники нового поколения: концепции, опыт, рефлексия” проведенной МОиН КР с ЮНИСЕФ 7-8 декабря 2021 г.
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	Статьи не вошли в сборник 63 конференции, по упущению отдела науки
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Проходила
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	По чаще организовывать бесплатные курсы повышения квалификации ППС в КГТУ

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Турдукулова Альбина Кубанычбековна Старший преподаватель каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	Не запланировано
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	нет
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	нет
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	нет
6	Монография (выходные данные)	нет
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	нет
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	нет
9	получено патентов(выходные данные)	нет
10	Тема научно-исследовательской работы:	“Цифровая обработка данных ДЗЗ”
11	Руководитель или исполнитель	Исполнитель
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	нет
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	нет
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	нет
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	нет
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	нет
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	Сертификат о повышении квалификации по программе «Компьютерная графика в инженерных классах на основе AutoCad и 3D Max», в объеме 72 часа, г. Бишкек 20.03.2020 г.
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	Отраслевой совет кафедры №4. Тема круглого стола: «Состояние отрасли в период пандемии и после снятия ограничений». Бишкек, 24.03.2021г.
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	нет
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	По состоянию здоровья
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Проходила
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Джумагулов Сагынбек Джумагулович к.т.н., проф. каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	30 ч.
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	1) Бегалиев А. гр. ППб-1-18 "Мегатренды" 2) Тагайбек к. А. гр. ППб-1-18 "3d-печать и 3d-производство"
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) "Мегатренды" Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 548-554. 2) "3d-печать и 3d-производство" Материалы 63 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», Часть II, Бишкек, 2021. – С. 563-567.
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов(выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	---
11	Руководитель или исполнитель	---
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	---
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	---
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	---
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	Пенсионер, 0,25 ставка

21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Пенсионер, 0,25 ставка
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____ «_____» _____ 2022 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Аскарбеков Руслан Нуркожоевич к.т.н., доцент каф.
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	Не запланировано
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	----
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	----
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов(выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	---
11	Руководитель или исполнитель	---
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аскарбеков Р.Н., Дуйшеналиев Т.Б. Большие упругие деформации многослойных резинометаллических элементов. // Проблемы автоматизации и управления. 2021. № 1 (40). С. 47-53. 2. Муслимов А.П., Алмасбеков А.А., Аскарбеков Р.Н. Исследование автоматической системы регулирования зазора гидростатических направляющих токарного станка. // Механика. Исследования и инновации. 2020. № 13 (13). С. 108-115. (опубликовано в 2021 году). 3. Askarbekov R.N., Duishenaliev T.B., Orozbaev A.A. Modeling of vibrations in a building structure with rubber-metal supports. // Mechanics. Investigations and innovations. 2020. № 13 (13). С. 5-12. (опубликовано в 2021 году)
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	---
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	---
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	

22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	
----	--	--

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КГТУ за 2021 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Курманалиев Бекнур Карыпбекович Старший преподаватель каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	Не запланировано
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	----
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	----
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов (выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	---
11	Руководитель или исполнитель	---
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	---
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	---
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	---
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.

Кафедра «Полиграфия» им. К.Курманалиева

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы	Орускулов Тимур Раевич к.п.н., проф. каф. «Полиграфия»
2	Годовая нагрузка НИР по индивид плану час	Не запланировано
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., стадия готовности (%), предполагаемый год и месяц защиты)	---
4	Руководство НИРС студентов (тема работы, ФИО, гр. студента)	----
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	----
6	Монография (выходные данные)	---
7	Авторские свидетельства (выходные данные)	---
8	подано заявок на изобретение (выходные данные),	---
9	получено патентов(выходные данные)	---
10	Тема научно-исследовательской работы:	---
11	Руководитель или исполнитель	---
12	Источник финан. (МОиН КР, гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность)	---
13	Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	---
14	Опубликов. статьи РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	---
15	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (выходные данные)	---
16	Статьи опуб. в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	---
17	Стажировки и повышения квалификации в КР и за рубежом (кол. академ. часов, название организации/университета, страна, наличие документа подтверждающего обучение)	---
18	Участие в научных семинарах и конференциях, круглых столах и выставках (название доклада, страна, дата участия)	---
19	Мобильность и гостевые лекции (тема доклада, принимающая организация, период, город, страна)	---
20	Причина отсутствия публикаций в указанный период (заполняем в случае отсутствия публикаций)	Пенсионер, 0,25 ставка
21	Причина не прохождения курсов повышения квалификации в последние 3 года (заполняем в случае не прохождения курсов повышения квалификации)	Пенсионер, 0,25 ставка
22	Ваши предложения по совершенствованию работы научно-инновационной деятельности и повышения квалификации	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 2022 г.